

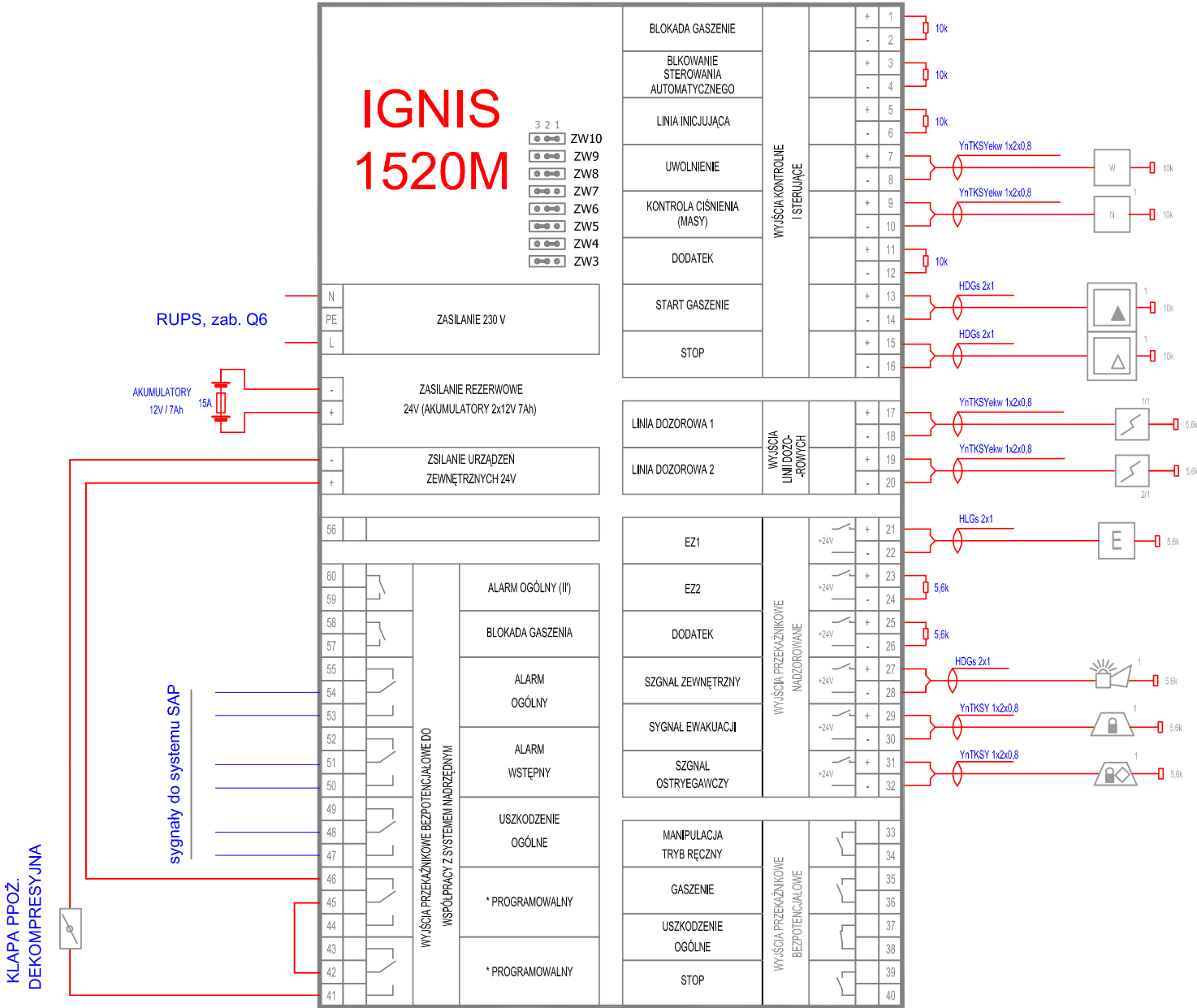
LEGENDA:

- CSG** – Centrala Sterowania gaszeniam
IGNIS 1520M
- Sygnalizator optyczno-akustyczny SA–K7
- SW** – Sygnalizator optyczno akustyczny SW–1
- SE** – Sygnalizator optyczny SE–1
- Przycisk START
- Przycisk STOP
- Czujka dymu DUR–40
z gniazdem
- E** – Elektrozawór
- N** – Wskaźnik niskiego ciśnienia
- W** – Wskaźnik zadziałania systemu
- — — — — Przewody pożarowe
- Kłapa dekompresyjna (odciążająca – KO)
- I/O** – Moduł wejścia/wyjścia budynkowego systemu SAP

UWAGI:

Linie do przycisków START, STOP, wykonać przewodem HTKSHekw 1x2x0,8mm2
Linie do czujek pożarowych, urządzeń monitorujących, lamp SW–1, SE–1
wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8 mm2–patrz opis
Linie sterującą elektrozapórów wykonać przewodem HLGs 1x2x1.0 mm.
Linie sterującą sygnalizatorów SA–K7 wykonać przewodem HLGs 1x2x1.0 mm.
Linie monitorujące zbiorniki wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8.
Przewody niepalne układać zgodnie z zasadami wykonywania tras kablowych
PH90 z wykorzystaniem certyfikowanych uchwytów i mocowań.
Pozostałe przewody układać w rurkach białych typ RL.
Zasilanie centrali IGNIS 1520M – branża elektryczna

Wartości rezystorów monitorujących linie oraz rezystorów monitorujących styk przełączany:
1. Linie dozoru – rezystor końcowy 5,6kΩ
2. Linie sygnalizatorów – rezystor końcowy 5,6kΩ
3. Linie wejść monitorowanych – rezystor końcowy 10kΩ; rezystor monitorujący styk – 1kΩ



<div><div>Fundusze Europejskie Program Regionalny</div><div>Rzeczpospolita Polska</div><div>Mazowsze serce Polski</div><div>Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego</div><div></div></div>				
Investor: <div>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej SP ZOZ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA w Otwocku Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku ul. Prusa 1/3 05-400 Otwock</div>				
Wykonawca: <div><div></div><div>PROFIKONEKT Robert Bobowski ul. Strumykowa 6A/33 03-138 Warszawa</div></div>				
Objekt: <div>Budynek "R" na terenie SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku</div>				
Zadanie: Modernizacja istniejącej serwerowni w zakresie przeniesienia jej do innego pomieszczenia i dostosowania tego pomieszczenia do obowiązujących przepisów. W ramach projektu: „Elektroniczna platforma usług medycznych Otwarty Otwock”				
Faza <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>				
Tytuł rysunku: <div>Instalacja gaszenia gazem NOVEC 1230. Rzut instalacji elektrycznej. Schemat podłączeń.</div>				
		Podpis:	Skala	nr rysunku
Projektował:	Piotr Borkowski		1:50	
Opracował:	Robert Bobowski		Faza: PW	SUG-2
			Data:	
			06.2019	